Inventor: BHATTACHARYA ET AL.
Docket No.: STL9438.00/30874.100USU1
Title: ADHESIVE CONTROL FEATURES FOR DISC DRIVE HEAD SUSPENSION AND
FLEX CIRCUIT INTERCONNECT
Serial No.: 09/631,530
Sheet 1 of 5



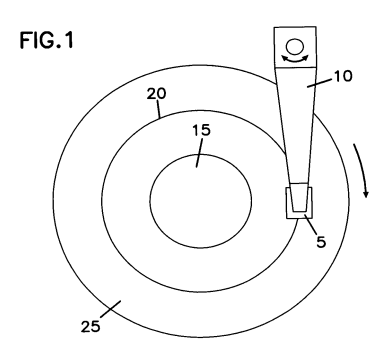
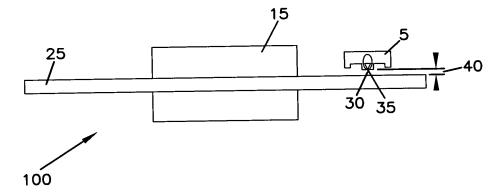


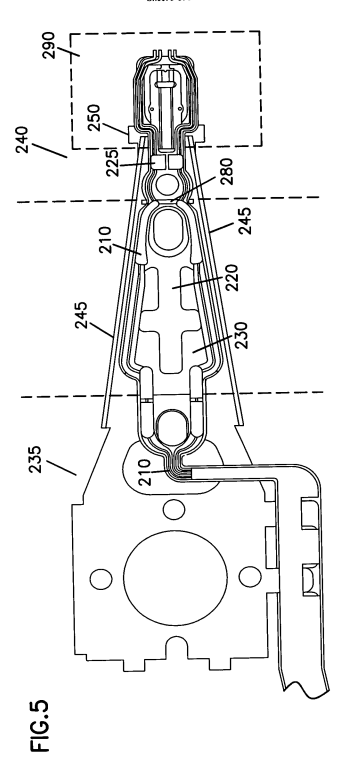
FIG.2

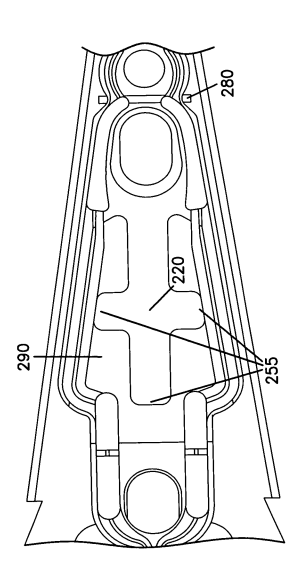


Inventor: BHATTACHARYA ET AL.
Docket No.: STL9438.00/30874.100USU1
Title: ADHESIVE CONTROL FEATURES FOR DISC DRIVE HEAD SUSPENSION AND
FLEX CIRCUIT INTERCONNECT
Serial No.: 09/631,530
Sheet 2 of 5 FIG.3 PRIOR ART 

Inventor: BHATTACHARYA ET AL.
Docket No.: STL9438.00/30874.100USU1
Title: ADHESIVE CONTROL FEATURES FOR DISC DRIVE HEAD SUSPENSION AND
FLEX CIRCUIT INTERCONNECT
Serial No.: 09/631,530
Sheet 3 of 5









Inventor: BHATTACHARYA ET AL.
Docket No.: STL9438.00/30874.100USU1
Title: ADHESIVE CONTROL FEATURES FOR DISC DRIVE HEAD SUSPENSION AND
FLEX CIRCUIT INTERCONNECT
Serial No.: 09/631,530
Sheet 4 of 5

FIG.7

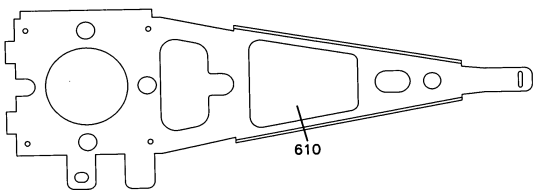


FIG.8

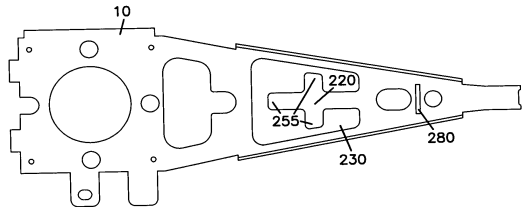
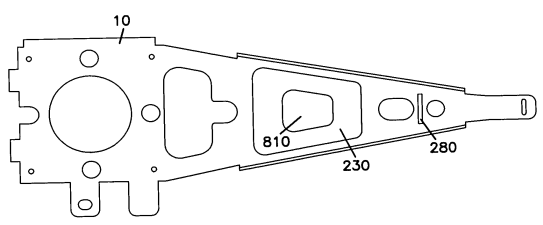


FIG.9





Inventor: BHATTACHARYA ET AL.

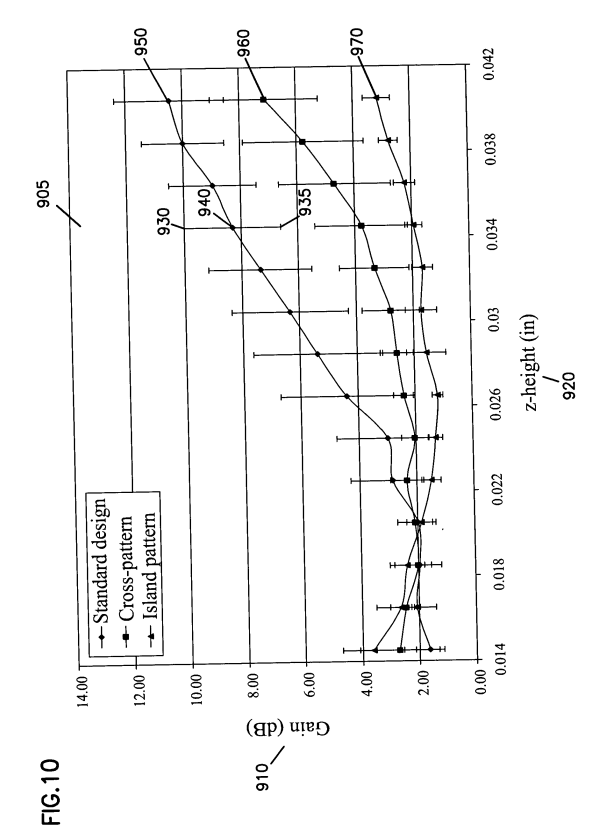
Docket No.: STL9438.00/30874.100USU1

Title: ADHESIVE CONTROL FEATURES FOR DISC DRIVE HEAD SUSPENSION AND FLEX CIRCUIT INTERCONNECT

Serial No.: 09/631,530

Sheet 5 of 5





次に、構造体は、果進度数面上に多数の点、 所謂注視位置を確定しており、この注視位置の 分布は、その経験により行なわれる。このよう な、例えば第1図によるレンズの累逸度数面上 での注視位置の分布は、第3図に示されている。 全ての注視位置に所望の視度効果(変数、非点 収差、プリズム効果)が確定されている。この 場合、

- a・全部の使用視野内で中央視距離範囲内での平均的効果は全界進度数の最大30%だけ変動する。使用視野は、この実施例において鼻部および側頭部に向つて約25°の水平方向の視角を含み、全界進度数は、最大距離および最小距離の視距離範囲の効果の弟であり:
- b. 近方視範囲内での平均的効果は、キーポードの関方にある参照符号が使用者の眼からキーポードそれ自体よりも十分に離れている事情を考慮に入れることができるようにするために使用視野内で側方に向つて減少し、実際に全界進度数の最大で半分だけ減少し;

ことは、全てのスプライン関数の基本的を性質 であるからである。

計算を前記方法で前述した規定で実施する場合には、そのことから、課された要求を満足させかつ付加的に

- 中央視距離範囲 3 と近方視範囲 4 との間の側方の移行範囲の使用視野内、すなわち累進帯域 6 の側方範囲内で非点収差のジォプトリーで表わされる値が全累進度数の 1.5 倍、 特に 1 倍のジォプトリー値より 6 低く留まり、
- 中央視距離範囲 3 と遠方視範囲 2 との間の移行範囲の使用視野内、すなわち累進帝域 5 の側方範囲内で非点収差のジオプトリーで表わされる値が全累進度数の 3 倍、特に 2.5 倍の値を落えないことを予想することができないレンズが生じる。

それによつて、第1 に中央視距離範囲内、近方視範囲内および所属する移行範囲内で使用視野は完全に利用することができることが達成される。すなわち、使用者の注視は、像スクリー

c. 良好に結像する遠方視範囲は、頂点上にある正方形によつて記載することができる少なくとも1つの面を包含し、この場合この頂点は、曲線7または8の点中にあるものと考えられ、この点中で果進は開始する。

ンと、参照符号と、キーポードとの間を、支職ある結像誤差によつて制限されることなしに移動することができる。例えば、1 dpt の非点収差の値の場合、普通の存類はなお良好に読み取ることができる。

第2に、中央視距離範囲と遠方視範囲との問の移行範囲内で視野が損なわれることは、非点収差の値が前記範囲内に保持されることのために十分に僅かである。非点収差の値が大きいと、動的に見た場合に移動する不解鋭な領域を導くだけでなく、誘発された歪みのために不自然な物体の移動をも導く。

第4図は、第2a図の突施例によるレンズの 表面に亘つての非点収差の分布を示す。非点収 差の値は、レンズの中央視距離範囲内および近 方視範囲内で殆んど1.0dptを越えないことが 認められる。腹鏡レンズの度数は第5図に示さ れている。度数は、レンズの中央視距離 範囲内 で突際に端縁にまで不変のままであり、かつ近 方視範囲内で変求されるように好ましく若干減 少する。

使用可能な速方視範囲 2 の高さおよび幅は、 器態帯域 5 の選択した長さに依存する。 長い 帯 域をその使用可能な溜が短い素進帯域を選択する るような程度に拡大されるように選択する場合 には、使用可能な速方視範囲は大きくなるが、 しかし非点収差による不鮮鋭および度数の変動 は、架進範囲の偶認で増大する。

第4図および第5図に示すように、全界進度

は、ジォプトリー効果を注視位置で相当して規 定することによつて計算は、これが十分に達成 されるように導くことができる。

第6図は、第2図によるレンズの累進度数面のピッチを示す。図前において、垂直平面は、上部界逸常域5の範囲内の1つの点に存在し、図示した点は、この平面との距離を表わす。

本発明による累逸度数レンズを水平面に沿つて切断した場合には、累逸度数面の生じる水平断面は、円錐曲線によつて記載することができない。

説明したように、前記しかつ図示した累進度 数レンズは、一定の裏面に対して計算されている。認めうる誤差を生じることなしに、予め選択した裏面に相当する累進度数面は、プラスおよびマイナスのジォプトリー範囲内で約±0.5 dpt の変数で元来の裏面と偏僻している裏面と一緒に使用することもできる。

本発明の範囲内で選択した規定と偏倚してい てもよいことは、そのまま理解できる。 すなわ

数レンズ1上に大きい使用可能な範囲が得られ る。その上、使用者が静的および動的に見た際 **に認容しうる亞みが得られる。このことは、呈** 示した突施例による腹鏡レンズを介しての等距 離の物体格子の歪みを表わす第7回にそのまま 一型した場合が示されている。果進度数面を垂 直線が 垂直方向に 結像されるように形成するこ とは、意識的に断念されていることが認められ る。遠方視範囲内での歪みは、近方視範囲内で の歪みに側方で適合している。それによつて、 水平方向の倍率は、速方視範囲内で外向きに増 大し、その結果垂直方向の物体線は、あまり傾 斜せずに結像される。歪みは遠方視範囲(屈折 カ [ apt )内で極めて僅かであり、かつ累進度· 数の範囲内で歪みは、眼鏡の装箔者が例えば普 通に脱音の祭に服 鏡をかけて 既に生活している ように許容されていることが認められる。

両限に対して同じ視覚条件が全ての生視方向 で保証され、ひいては支廉なしに両限で見るこ とができる界進度欲レンズが重要である場合に

ち、例えばななのの 別しななななののでは、 断念でもののではなってののでは、 がったののでは、 がったののでは、 でもののでは、 ないでは、 ないではないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、

本発明は、図面との関連において累進度数レンズを像スクリーン作業場で使用する場合のことを記載してある。また、累進度数レンズの他の形成も可能である。第1の実施例は、第2ト図に関連させて述べてある。

関上範囲内で近方視作業を行なり使用者に特に好ましいのは、進方視範囲が下部にありかつ 近万視範囲が上部にあるような累進度数レンズ である。

更に、累進度数レンズは、有利に首記したこ

## 特開昭62-30216(8)

れまでの累進度数レンズと、 近方視範囲に下向 きに果進帝域を介して付加的に 速方視範囲が接 焼されていることによつて区別される。 このこ とは、 殊に使用者に階段の昇降を容易に行をわ せるであろう。

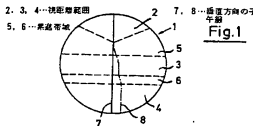
いずれにしても、 2 つの外側視距離範囲の距離を 3 5 mmよりも小さく保つことが重要である。

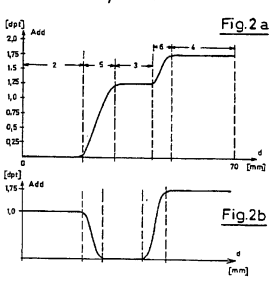
## 4 図面の簡単な説明

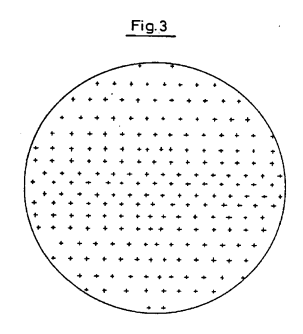
第1図は、果進度数レンズを示す略図、第2 a図は、第1図によるレンズの子午額に沿つて 2 , 3 , 4 ··· 視距離範囲、5 , 6 ··· 県進帝域、7 , 8 ··· 垂直方向の子午線

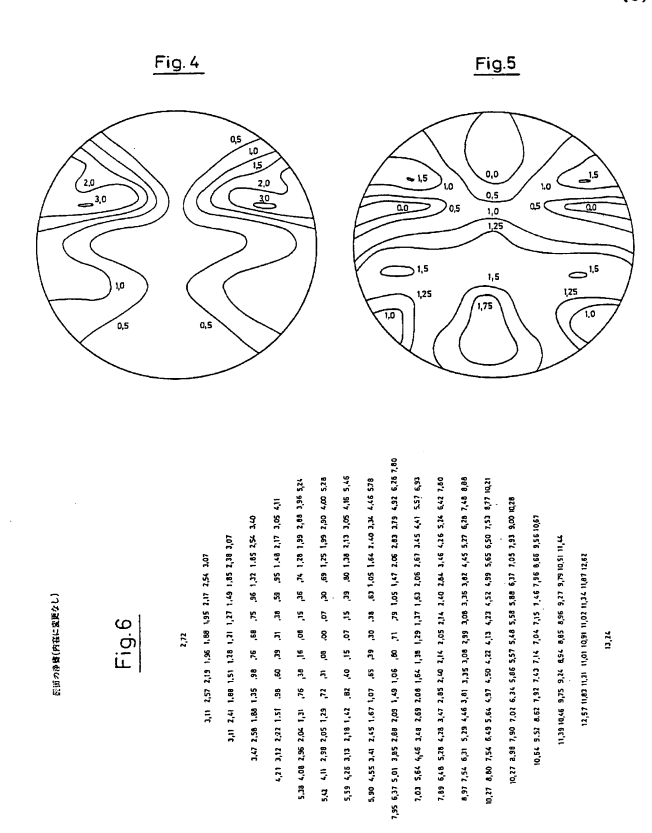
代理人 弁理士 矢 野 飯 は











## 特開昭62-30216(10)

## 手 続 補 正 費 (方式)

昭和61年8 月26日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 昭和61年特許顧第108750号
- 2. 発明の名称 少なくとも1つの緊進度数面を有するマルチフォーカス服器用レンメ
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 名称 カール・ツアイス-スチフッング
- 4. 代 理 人 住所 〒100 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビルデング553号 電路(216)5031~5番 氏名 (6181)弁理士 矢 野 飯 雄 /
- 5. 補正命令の日付 昭 和 6 1 年 7 月 2 9 日 (発送日)
- 6. 袖正の対象

函 面(第6図)

7. 補正の内容 別紙のとおり 但し図面の浄書(内容に変更なし

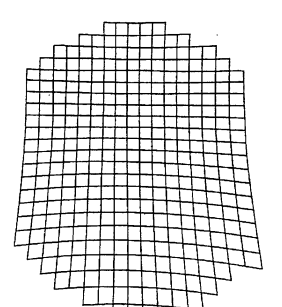


Fig.7